






DESCRIZIONE

ROTHEN BLUE MIX 2T è formulato con basi sintetiche tecnologicamente avanzate e soddisfa le più esigenti richieste dei costruttori di motori a due tempi.

ROTHEN BLUE MIX 2T è stato studiato per la lubrificazione di tutti i motori, in particolare di quelli raffreddati ad acqua, e permette di superare le problematiche derivanti dall'uso delle benzine senza piombo. Inoltre, ottimizza il funzionamento delle marmitte catalitiche e garantisce una bassa emissione di fumi allo scarico e la resa di elevate prestazioni con aumento delle potenze specifiche.

PROPRIETA'

-  Elevata pulizia del motore con conseguente sviluppo delle potenze specifiche;
-  Bassa emissione di fumi di scarico e miglioramento caratteristiche della marmitta;
-  Elevata detergenza che permette di evitare l'incollamento delle fasce dei pistoni;
-  Assicura azione antigrippante anche alle temperature più critiche;
-  Sviluppa appieno le prestazioni del motore.

APPLICAZIONI

ROTHEN BLUE MIX 2T è consigliato per motori marini a due tempi, sia per le sue particolari caratteristiche sia per il suo basso impatto ambientale, in quanto tende ad abbassare le emissioni dei fumi di scarico.

CARATTERISTICHE CHIMICO-FISICHE TIPICHE (*)

CARATTERISTICA	UNITA' di MISURA	VALORE TIPICO
Densità a 15°C	Kg/dm ³	0,866
Viscosità a 40°C	cSt	54,4
Viscosità a 100°C	cSt	9,06
Punto di scorrimento	°C	-30
Punto di infiammabilità	°C	80
Indice di viscosità		147

(*): valori tipici dell'attuale produzione, soggetti a variazioni.